

## Vergelijking

Alcarta-Grote Bosatlas 55<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA	GB 55	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA	GB 55	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
2-5	2-9	Inhoudsopgave	21K2	-	Jaartemperatuur in 2050   WH-scenario
6-7	10-11	Kaartlezen Hoe werkt de atlas?	21L	39A2	Jaarlijkse neerslag 1981-2010
8-9	-	Kaartlezen Van luchtfoto naar kaart	21M1	-	Jaarlijkse neerslag in 2050   GL-scenario
8A	-	Nederland Satellietfoto	21M2	-	Jaarlijkse neerslag in 2050   WH-scenario
9B	-	GeoFort Herwijnen Luchtfoto	21N	-	Stijging zeespiegel volgens KNMI
9C	-	GeoFort Herwijnen Kaart			'14-scenario's
10	12	Kaartlezen Kaartprojecties	21O1	-	Neerslag in twee dagen   in augustus 2010
10A	12ABC	Van aardbol naar kaart	21O2	-	Neerslag in twee dagen   in de toekomst: +2 °C
10B	-	Van aardbol naar wereldkaart	22-23	31-35	Nederland Topografie en landschappen
10C	-	Bijzondere projecties	22A	32A1	Valkenburg Löss
11	-	Kaartlezen De platte aarde en legenda	22B	33B1	Hoog Soeren Zand
11D	-	Reliëf in een overzichtskaart	22C	32B1	Bergen aan Zee Duinen
11E	-	Legenda bij kaarten voor bodemgebruik	22D	35B1	Woerdense Verlaat Veen
11F	-	Legenda bij kaarten voor industrie en dienstverlening	22E	35A1	Herwijnen Rivierklei
			22F	34B1	Pieterburen Zeeklei
12	13	Kaartlezen Kaartschalen	23G	31	Landschappen
12A	-	Utrecht (Centrum) Schaal 1:25 000	24-25	36-37	Nederland Bodemgebruik
12B	-	Utrecht (Overzicht) Schaal 1:100 000	24A	36A	Bodemgebruik 1900
12C	-	Provincie Utrecht Schaal 1:500 000	25B	37A	Bodemgebruik 2012
12D	13F	Nederland Schaal 1:3 000 000	26-27	20-21	Noord-Nederland Overzicht
13	15	Kaartlezen Thematische kaarten (voorbeeld Amsterdam)	28-29	22-23	Midden-Nederland Overzicht
			30-31	24-25	Zuid-Nederland Overzicht
13E	15A	Chorochromatische kaart of mozaïekkaart	32-33	19, 290	Nederland Provincies en COROP-gebieden
13F	15C	Choropleet	32A	19	Provincies en hoofdinfrastructuur
13G	15D	Isoliijnenkaart	33B	290	COROP-gebieden
13H	15B	Stippenkaart	34-37	286-289	Nederland Gemeenten
13I	-	Figuratieve kaart	34A	286-287	Noord-Nederland Gemeenten
13J	15G	Cartogram of diagramkaart	35B	K6A	Bestuurlijke samenwerking
13K	15H	Bewegingskaart	35C	-	Statistieken bij gemeenten
13L	15F	Ruimtelijk model	36D	288-289	Zuid-Nederland Gemeenten
13M	15E	Anamorfose	37E	286-287	Bonaire Bijzondere gemeente
			37F	286-287	Saba en Sint-Eustatius Bijzondere gemeenten
14-15	28-29	Nederland Geologie	38-41	46-49	Nederland Bevolking
14A1	28A3	Pleistoceen   Saalien (140 000 jaar geleden)	38A	-	Bevolkingsomvang
14A2	28A4	Pleistoceen   Weichselien (16 000 jaar geleden)	38B	47A	Bevolkingsdichtheid
14B	28B	Geologische tijdschaal	38C	46C	Binnenlandse migratie
14C1	28D1	Holoceen   Midden-Holoceen (3850 v. Chr.)	38D	46A	Geboortecijfer
14C2	28D2	Holoceen   Subboreaal (1500 v. Chr.)	38E	46B	Sterftcijfer
14C3	28D3	Holoceen   Romeinse tijd (100 n. Chr.)	38F	-	Geboorteoverschot
14C4	28D4	Holoceen   Middeleeuwen (1500)	38G	-	Immigratie
15D	29	Geologie en aardbevingen	38H	-	Emigratie
16-17	18, 27	Nederland Reliëf	38I	-	Migratiesaldo
16A	-	Bonaire Fysische geografie	39J	47B	Bevolkings spreiding
16B	-	Saba en Sint-Eustatius Fysische geografie	40K	49C1	Bevolkingsgroei
16C	18	Nederland Fysische geografie	40L1	49C2	Bevolkingsprognose   2015-2030
17D	27	Actueel hoogtebestand Nederland (AHN)	40L2	49C3	Bevolkingsprognose   2015-2040
18-19	30	Nederland Bodem	40M1	49B1	Vergrijzing   1990
18A	30	Grondsoorten	40M2	49B2	Vergrijzing   2015
19B	-	Bodemgroepen	40M3	49B3	Vergrijzing   2040
20-21	38-39	Nederland Klimaat en klimaatverandering	40N1	49A1	Ontgroening   1990
20A	-	Temperatuur in januari	40N2	49A2	Ontgroening   2015
20B	-	Vorst dagen	40N3	49A3	Ontgroening   2040
20C	38C	Ijsdagen	41O	48A1	Personen met een migratieachtergrond absoluut
20D	-	Temperatuur in juli	41P	48A2	Personen met een migratieachtergrond relatief
20E	-	Zomerse dagen	41Q	48A3	Personen met een migratieachtergrond uit Marokko
20F	38D	Tropische dagen			Niet-Nederlanders absoluut
20G	39D	Windsnelheid			Niet-Nederlanders relatief
20H	39B2	Verdamping			
20I	-	Waterbalans			
21J	38A2	Jaartemperatuur 1981-2010			
21K1	-	Jaartemperatuur in 2050   GL-scenario			

Vergelijking  
Alcarta-Grote Bosatlas 55<sup>e</sup> editie

ALCARTA	GB 55	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA	GB 55	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
41T	48B3	Niet-Nederlanders uit Turkije	52F	-	Groei bruto binnenlands product
41U	48C1	Asielzoekers absoluut	53G1	67B3	Buitenlandse handel   Wereld
41V	48C2	Asielzoekers relatief	53G2	67B2	Buitenlandse handel   Europa
41W	48C3	Asielzoekers per opvanglocatie	53G3	67B1	Buitenlandse handel   West-Europa
<b>42</b>	-	<b>Nederland Onderwijs en godsdienst</b>	53H1	66D	Multinational Shell   Wereld
42A	50H	Hoger opgeleiden	53H2	-	Multinational Shell   Europa
42B	51H	Inkomen	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>Nederland Landbouw en visserij</b>
42C	-	Voortgezet onderwijs naar denominatie	54A	-	Landbouwbedrijven per bedrijfstype
42D	50D	Godsdienst en onkerkelijken	54B	52B	Afname landbouwbedrijven
<b>43</b>	-	<b>Nederland Gezondheid</b>	54C	52A	Intensiviteit landbouw
43E	49G	Levensverwachting 1861-2016	54D	52D	Akkerbouw
43F	-	Levensverwachting vrouwen	54E	52E	Glastuinbouw
43G	-	Levensverwachting mannen	54F	52F	Visserij
43H	-	Reistijd naar ziekenhuis	54G	52G	Runderen
43I	-	Afstand tot huisarts	54H	52H	Varkens
43J	-	Apotheekhoudende huisartspraktijken	54I	52I	Kippen
43K	-	Overgewicht	<b>55</b>	-	<b>Nederland Mijnbouw en industrie</b>
43L	-	Sterfte aan kanker	<b>56-57</b>	<b>62-63</b>	<b>Nederland Energie</b>
43M	-	Sterfte aan ziekten van het hart- en vaatstelsel	56A	62H	Aardgaswinning en -transport
<b>44-45</b>	-	<b>Nederland Sociale omgeving en wonen</b>	56B	62G	Aardoliewinning en -raffinage
44A	60B	Aandachtswijken	56C	62I	Elektriciteitsproductie en -transport
44B	-	Elkaar kennen in de buurt	56D	-	Veranderingen energie
44C	-	Thuis voelen in de buurt	57E	63I	Biomassa en afvalverbranding
44D	64B	Geluidsoverlast	57F	63D	Zonne-energie
44E	64A	Stankoverlast	57G	63AB	Windenergie
44F	-	Jeugdcriminaliteit	57H	-	Energie uit water
45G	-	Koopwoningen	<b>58-59</b>	-	<b>Nederland Dienstverlening en toerisme</b>
45H	-	WOZ-waarde	58A	K7A	Kenniseconomie
45I	-	Groei woningvoorraad	58B	K7B	Creatieve dienstverlening
45J	-	Vinex-locaties	58C	K7C	Scienceparken
<b>46-47</b>	-	<b>Nederland Ruimtelijke ordening</b>	58D	K7D	Specialisaties steden
46A	60C	Nationale ruimtelijke hoofdstructuur	59E	-	Toerisme
47B	59A	Randstad Nieuwbouw- en Vinex-locaties	<b>60-61</b>	<b>61, 64</b>	<b>Nederland Verkeer en milieu</b>
47C	59B	Randstad Groene Hart en bufferzones	60A	61B	Verkeersintensiteit wegen
47D1	-	Randstad Toekomstscenario   Hoge ruimtedruk	60B	61A	Verkeersintensiteit water- en spoorwegen
47D2	-	Randstad Toekomstscenario   Gemiddelde ruimtedruk	60C	61EF	Veranderingen verkeer en vervoer
<b>48</b>	<b>58D</b>	<b>Nederland Stedelijkheid</b>	60D	-	Rotterdam Haven
<b>49</b>	-	<b>Amsterdam Steden</b>	61E	-	Stikstof in neerslag
49B	-	Creatieve netwerkstad	61F	-	Zure regen
49C	K6C	Stadsuitbreiding	61G	64F	Bodemverontreiniging
49D	-	Science Park Amsterdam	61H	-	Kooldioxide
<b>50-51</b>	<b>56-57</b>	<b>Leiden Wijken</b>	61I	64E	Fijnstof
50A	-	Stadsuitbreiding	61J	64D	Zwaveldioxide
50B1	K5B1	Leiden-Noord Herstructurering Nieuw Leyden   1990	61K1	64G	Stikstofdioxide   2015
50B2	K5B2	Leiden-Noord Herstructurering Nieuw Leyden   2015	61K2	64H	Stikstofdioxide   2020
50C	56A3	Binnenstad Gebouwd voor 1900	61K3	64I	Stikstofdioxide   2030
50D	56B3	Vreewijk Gebouwd voor 1910	<b>62-63</b>	<b>40-41</b>	<b>Nederland Waterwerken</b>
51E	K4A3	Professorenwijk Gebouwd voor 1930	62A	40D	Waterkeringen en dijkringen
51F	57C3	Fortuinwijk Jaren 60-wijk	62B	40G	Veiligheidsnorm per dijkkring
51G	K4B3	Merenwijk Jaren 80-wijk	62C	41B	Zuidwest-Nederland Deltawerken
51H	57D3	Roomburg Vinex-wijk rond 2005	63D	K3A	Landaanwinning
<b>52-53</b>	-	<b>Nederland Economie</b>	63E	41A	IJsselmeergebied Zuiderzeewerken
52A	51AJ	Samenstelling beroepsbevolking	63F	K2BCDEFG	Plannen Tweede Deltacommissie
52B	51E	Relatieve werkloosheid	<b>64-65</b>	-	<b>Nederland Kust</b>
52C	51D	Absolute werkloosheid	64A	K2A	Kustsoorten en kusttypen
52D	-	Bruto toegevoegde waarde per sector	64B	-	Verwachte daling en stijging landoppervlak
52E	51G	Bruto binnenlands product	64C	40D	Zwakke schakels
			64D	40E	Zandsuppleties
			65E1	-	Hertogin Hedwigepolder en Prosperpolder Ontpoldering   2015

# Vergelijking Alcarta-Grote Bosatlas 55<sup>e</sup> editie

ALCARTA	GB 55	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA	GB 55	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
65E2	-	Hertogin Hedwigepolder en Prosperpolder Ontpoldering   2020	84A	-	Elektriciteitsproductie en -verbruik
65F	-	Zuid-Kennemerland Noordwest Natuurkern	85B	-	Energiemix per land
65G1	40F	Den Haag De Zandmotor   2011	85C	82A	Fossiele energie
65G2	43A	Den Haag De Zandmotor   2032	85D	-	Duurzame energie
<b>66-67</b>	<b>42-43</b>	<b>Nederland Rivieren</b>	<b>86-87</b>	<b>90</b>	<b>Europa Verkeer en milieu</b>
66A	43A	Rijn en Maas Stroomgebieden Nederlandse rivieren	86A	90D	Hoofdwegen
66B	K3E	Rijn en Maas Vertragingstijd in de stroomgebieden	86B	90C	Spoorwegen
66C	41C1, 41C3	Rivierengebied Verdeling Rijnwater	86C	90A	Vervoer over het water
67D	42A	Midden-Nederland Ruimte voor de Rivier	86D	90EF	Luchtvaart
67E1	43E	Nijmegen Ruimte voor de Waal   2010	87E	-	Kooldioxide
67E2	43E	Nijmegen Ruimte voor de Waal   2016	87F	-	Stikstofdioxide
67F	43H	Borgharen Project Grensmaas	87G	-	Fijnstof
<b>68-69</b>	-	<b>Nederland Waterbeheer en -kwaliteit</b>	87H	-	Zwavedioxide
68A	-	Waterschappen	<b>88-89</b>	-	<b>Europese Economische Ruimte Economie</b>
68B	K3D	Hoogheemraadschap van Delfland Veengebieden en veendijken	88A	88D	Bruto regionaal product per inwoner
68C	-	Amsterdam Waterbeheer	88B	-	Groei bruto regionaal product per inwoner
68D	-	Rotterdam (centrum) Waterbeheer	88C	-	Brussel Hoofdstad van de Europese Unie
69E	45A	Drinkwatervoorziening	88D	92B	De euro
69F	44C	Verzilting grondwater	89E	88ABC	Samenstelling beroepsbevolking
69G	-	Verdroging	89F	-	Bruto toegevoegde waarde per sector
69H	44B	Kwaliteit oppervlaktewater	89G	88E	Werkloosheid
<b>70-71</b>	<b>94-95</b>	<b>Noordzee Economie en milieu</b>	89H	-	Jeugdwerkloosheid
70A	94	Visserij, duurzame energie en milieu	<b>90-91</b>	<b>84, 86</b>	<b>Europa Bevolking en migratie</b>
71B	95	Aardolie en aardgas	90A	84A	Bevolkingsspreiding
<b>72-73</b>	<b>72-73</b>	<b>Europa Staatkundig en politiek</b>	90B	-	Verstedelijkingsgraad
72A	72	Europa Staatkundig	90C	84B	Totale bevolkingsgroei
73B	73C	Europa In 1989	90D	85C	Natuurlijke bevolkingsgroei
73C	92A	Europese samenwerkingsverbanden	91E	119C	Vluchtelingenstromen
<b>74-75</b>	<b>70-71</b>	<b>Europa Fysische geografie en ijsstijd</b>	91F	85F	Migratiesaldo
74A	70	Fysische geografie	91G	86A	Buitenlanders
75B	71A	De voorlaatste ijsstijd (Saalien/Riss, 150 000 jaar geleden)	91H	86E	Asielzoekers
75C	71B	De laatste ijsstijd (Weichselien/Würm, 18 000 jaar geleden)	<b>92-93</b>	<b>87</b>	<b>Europa Cultuur en Toerisme</b>
<b>76-77</b>	<b>76-77</b>	<b>Europa Geologie</b>	92A	87E	Talen en schriftsoorten
76A	76A	Geologie	92B	87C	Godsdiensten
76B	76C	Gebergtevorming	92C	87D	Seculiere levensbeschouwing
77C	76B	Platentektoniek	92D	-	Islam
77D	77A	Stroomgebieden	93E	91A, 119A	Toeristengebieden
<b>78-79</b>	<b>78-79</b>	<b>Europa Klimaat</b>	<b>94-95</b>	<b>96-97</b>	<b>België en Luxemburg</b>
78A	78B	Temperatuur in januari	94A	96	Overzicht
78B	78C	Temperatuur in juli	94B	97E	Administratieve indeling en talen
78C	240E	Klimaatgrafieken	94C	97B	Bodemgebruik
79D	78A	Jaarlijkse neerslag	94D	97F	Mijnbouw, industrie en dienstverlening
79E	79A	Klimaatgebieden (volgens Köppen/Geiger)	<b>96-97</b>	<b>98-99</b>	<b>Duitsland Overzicht</b>
<b>80-81</b>	-	<b>Europa Bodem</b>	<b>98-99</b>	<b>100-101</b>	<b>Duitsland Bevolking en economie</b>
80A	-	Bodemgebruik	98A	100A	Administratieve indeling
81B	77B	Bodemgroepen	98B	100B	Bevolkingsspreiding
81C	77C	Oorspronkelijke plantengroei	98C	100C	Bevolkingsgroei
82-83	-	Europa Economie	98D	-	Stedelijkheid
82A	-	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	98E	100D	Buitenlanders
83B	K10A3	Rijn-Ruhrgebied Verkeer, industrie en dienstverlening	99F	100F	Bodemgebruik
83C	-	Vlaamse Ruit Verkeer, industrie en dienstverlening	99G	100G	Mijnbouw, industrie en dienstverlening
<b>84-85</b>	<b>82-83</b>	<b>Europa Energie</b>	99H	100H	Bruto regionaal product per inwoner
			99I	100I	Werkloosheid
			99J	100G	Energie
			<b>100-101</b>	<b>102-103</b>	<b>Britse Eilanden</b>
			100A	102	Overzicht
			101B	K10A1	Londen Global city
			101C	-	Londen Centrum
			<b>102-103</b>	-	<b>Britse Eilanden Bevolking en economie</b>
			102A	K10D	Administratieve indeling

## Vergelijking

Alcarta-Grote Bosatlas 55<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA	GB 55	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA	GB 55	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
102B	-	Verenigd Koninkrijk Leeftijdsopbouw	127C	-	Golf van Napels Leven rondom de Vesuvius
102C	102A	Bevolkingsspreiding	<b>128</b>	<b>180</b>	<b>Afrika Fysische geografie</b>
102D	K10B	Bevolkingsgroei	<b>129</b>	<b>181</b>	<b>Afrika Bodem en klimaat</b>
102E	-	Stedelijkheid	129B	181C	Platentektoniek
103F	103C	Bodemgebruik	129C	184	Oorspronkelijke plantengroei
103G	103D	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	129D1	181A	Temperatuur en neerslag   in januari
103H	-	Bruto regionaal product	129D2	181B	Temperatuur en neerslag   in juli
103I	-	Samenstelling beroepsbevolking	<b>130</b>	<b>182</b>	<b>Afrika Staatskundig</b>
<b>104-105</b>	<b>104-105</b>	<b>Frankrijk</b>	<b>131</b>	-	<b>Afrika Bevolking</b>
104A	104	Overzicht	131B	186A	Bevolkingsspreiding
105B	-	Bevolkingsspreiding	131C	186B	Bevolkingsgroei en -omvang
105C	105B	Bodemgebruik	131D	183A	Afrika in 1914
105D	105C	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	131E	187C	Conflicten
<b>106-107</b>	<b>120-121</b>	<b>Spanje en Portugal</b>	<b>132-133</b>	-	<b>Afrika noordelijk deel Overzicht</b>
106A	120	Overzicht	<b>134-135</b>	-	<b>Afrika zuidelijk deel Overzicht</b>
107B	-	Administratieve indeling	<b>136</b>	-	<b>Afrika Economie</b>
107C	-	Bodemgebruik	136A	189A	Bruto binnenlands product
107D	-	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	136B	186B	Honger
<b>108-109</b>	<b>122-123</b>	<b>Italië</b>	136C	188A	Bodemgebruik
108A	122	Overzicht	136D	188A	Mijnbouw, industrie en dienstverlening
109B	-	Bodemgebruik	<b>137</b>	<b>192-193</b>	<b>Nigeria</b>
109C	123AB	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	137E	193H	Nigeria Armoede
109D	123D	Bruto regionaal product per inwoner	137F	193C	Nigeria Etnische samenstelling
109E	123E	Binnenlandse migratie	137G	192A	Lagos Stadsontwikkeling
<b>110-111</b>	<b>108-109</b>	<b>Alpenlanden Overzicht</b>	137H	192B	Nigerdelta Aardoliewinning en milieu-problematiek
<b>112-113</b>	-	<b>Alpenlanden Economie</b>	<b>138-139</b>	<b>190-191</b>	<b>Marokko</b>
112A	-	Bodemgebruik	138A	190	Overzicht
112B	-	Verkeer en vervoer	138B	190A	Jaarlijkse neerslag
113C	111C	Toerisme	138C	191C	Bevolkingsspreiding
113D1	-	Glocknermassief Afsmelten gletsjers   1850	138D	191D	Etnische samenstelling
113D2	-	Glocknermassief Afsmelten gletsjers   2015	139E	191A	Bodemgebruik
<b>114-115</b>	<b>106-107</b>	<b>Noord-Europa</b>	139F	191B	Mijnbouw, industrie en dienstverlening
114A	106A	IJsland Overzicht	139G	191F	Marrakesh Overzicht
114B	80B	IJsland Platentektoniek en vulkanisme	139H	191G	Marrakesh Medina
114C	106	Scandinavië Overzicht	<b>140</b>	<b>142</b>	<b>Azië Fysische geografie</b>
<b>116-117</b>	<b>126-127</b>	<b>Centraal- en Oost-Europa Overzicht</b>	<b>141</b>	<b>143</b>	<b>Azië Plantengroei en klimaat</b>
<b>118-119</b>	<b>124-125, 130</b>	<b>Zuidoost-Europa en Turkije Overzicht</b>	141B	146	Oorspronkelijke plantengroei
120-121	131	Turkije Bevolking en economie	141C1	143B	Temperatuur en neerslag   in januari
120A	-	Bevolkingsspreiding	141C2	143C	Temperatuur en neerslag   in juli
120B	131FH	Beroepsbevolking en bruto regionaal product	<b>142</b>	<b>144</b>	<b>Azië Staatskundig</b>
120C	131G	Buitenlandse handel	<b>143</b>	-	<b>Azië Bevolking</b>
121D	-	Istanbul Aardbevingsrisico megastad	143B	-	Bevolkingsspreiding
121E	152B	Turkije en buurlanden Etnische samenstelling	143C	-	Bevolkingsgroei en -omvang
<b>122-123</b>	-	<b>Middellandse Zeegebied Fysische geografie</b>	<b>144</b>	<b>148</b>	<b>Midden-Oosten Overzicht</b>
122A	112-113	Fysische geografie	<b>145</b>	<b>153</b>	<b>Israël en Palestina Bevolking en waterschaarste</b>
122B	80A	Platentektoniek	145B	152C	Conflictgebied
123C	80A	Natuurgeweld	145C	153B	Jaarlijkse neerslag
<b>124-125</b>	-	<b>Middellandse Zeegebied Klimaat en waterschaarste</b>	145D	153D	Irrigatie
124A	116B	Temperatuur in januari	145E	-	Jeruzalem (centrum) Godsdiensten
124B	117E	Temperatuur in juli	<b>146-147</b>	<b>150-151</b>	<b>Midden-Oosten Economie en waterschaarste</b>
124C	116A	Jaarlijkse neerslag	146A	150	Economie
124D	116A	Klimaatgrafieken	147B	151A	Jaarlijkse neerslag en afvoer
125E	-	Waterverbruik	147C	151E	Irrigatie
125F	118B	Verwoestijning	147D	151F	Beschikbaarheid en verbruik van water
125G	118C	Watervoorziening	147E	151F	Watervoorziening
<b>126-127</b>	-	<b>Middellandse Zeegebied Bevolking en economie</b>	<b>148-149</b>	<b>134-135</b>	<b>Noord-Azië Overzicht</b>
126A	114A	Economie	<b>150-151</b>	-	<b>Noord-Azië Bevolking en bodemgebruik</b>
126B	114B	Bevolkingsspreiding			

## Vergelijking

Alcarta-Grote Bosatlas 55<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA	GB 55	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA	GB 55	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
150A	137B	Noord-Azië Etnische samenstelling	166A	170D	Platentektoniek
150B	-	Kaukasus Conflicten	166B	171C	Bevolkingsverspreiding
151C	136C	Noord-Azië Bodemgebruik	166C	-	Tokyo en omgeving Aardbevingen en vulkanen
151D1	248E1	Aralmeer Verdroging   1960	<b>167</b>	<b>171</b>	<b>Korea en Japan Economie</b>
151D2	248E6	Aralmeer Verdroging   2015	167D	171A	Bodemgebruik
<b>152-153</b>	-	<b>Rusland Bevolking en economie</b>	167E	171BD	Mijnbouw en energie
152A	137A	Bevolkingsverspreiding	167F	171D	Industrie en dienstverlening
152B	138A, 139B	Infrastructuur en speciale economische zones	167G	171E	Infrastructuur
153C	136DEFG	Mijnbouw	<b>168-169</b>	<b>158-159</b>	<b>Zuidoost-Azië Overzicht</b>
153D	136H, 139A	Industrie, energie en dienstverlening	<b>170-171</b>	<b>160-161</b>	<b>Zuidoost-Azië</b>
<b>154</b>	<b>149</b>	<b>Zuid-Azië Overzicht</b>	170A	160B	Zuidoost-Azië Natuurgeweld
<b>155</b>	<b>154</b>	<b>Zuid-Azië Bodem en klimaat</b>	170B	161B	Zuidoost-Azië Bodemgebruik
155B	154B	Platentektoniek	171C	161B	Zuidoost-Azië Mijnbouw, industrie en dienstverlening
155C	154A	Jaartemperatuur en jaarlijkse neerslag	171D1	249E2	Borneo en Sulawesi Economie   1980
155D	154D	Bodemgebruik	171D2	249E4	Borneo en Sulawesi Economie   2015
155E	-	Bangladesh Overstromingen	171E	-	Tropen Achteruitgang tropisch regenwoud
<b>156-157</b>	<b>155</b>	<b>Zuid-Azië Bevolking</b>	<b>172-173</b>	<b>176-177</b>	<b>Australië en Nieuw-Zeeland</b>
156A	155A	Bevolkingsverspreiding	172A	176	Fysische geografie
156B	155C	Bevolkingsgroei	172B1	-	Temperatuur en neerslag   in januari
156C	-	India Leefwijdsopbouw	172B2	-	Temperatuur en neerslag   in juli
156D	156C	Analfabetisme	<b>174-175</b>	-	<b>Oceanië</b>
156E	156G	Verstedelijkingsgraad	174A	177BC	Australië en Nieuw-Zeeland Bodemgebruik en mijnbouw
157F	155F	Brits-Indië voor de opdeling in 1947	174B	177C	Australië en Nieuw-Zeeland Industrie en dienstverlening
157G	155B	Etnische samenstelling en talen	175C	177D	Australië en Nieuw-Zeeland Bevolkingsverspreiding en oorspronkelijke bevolking
157H	155D	Godsdiensten	175D	-	Maloelap (Marshall-eilanden) Pacifische atol
157I	155D	Conflicten	175E	208G	Hawaii Hotspot
<b>158-159</b>	<b>156-157</b>	<b>India Economie</b>	<b>176-177</b>	<b>174-175</b>	<b>Oceanië Fysische geografie</b>
158A	157D	India Buitenlandse investeringen	<b>178</b>	<b>198</b>	<b>Noord-Amerika Fysische geografie</b>
158B	157BC	India Infrastructuur en speciale economische zones	<b>179</b>	<b>200</b>	<b>Noord-Amerika Staatkundig</b>
158C	157F	Mumbai Slums	<b>180-181</b>	<b>208-209</b>	<b>Noord-Amerika Natuurgeweld</b>
158D	156EF	India Bruto regionaal product	180A	208A	Platentektoniek
159E	157A	India Mijnbouw en energie	180B	209A	Natuurgeweld
159F	157A	India Industrie en dienstverlening	180C1	199B	Temperatuur en neerslag   in januari
159G	-	India Samenstelling beroepsbevolking	180C2	199C	Temperatuur en neerslag   in juni
159H	157E	Bangalore Hightechstad	181D	209E	Mississippidelta Orkaan Katrina 2005
<b>160-161</b>	<b>164-165</b>	<b>Oost-Azië Overzicht</b>	181E	-	Golf van Mexico Orkaan Katrina 2005
<b>162</b>	<b>166</b>	<b>China Fysische geografie en bodem</b>	181F	202	Oorspronkelijke plantengroei
162A	166C	Platentektoniek	181G	-	Yellowstone Caldeira
162B	166B	Exogene krachten	<b>182-183</b>	-	<b>Noord-Amerika noordelijk deel Overzicht</b>
162C	166A	Temperatuur in januari	<b>184-185</b>	<b>204-205, 214-215</b>	<b>Noord-Amerika zuidelijk deel en Midden-Amerika Overzicht</b>
162D	166A	Temperatuur in juli	<b>186-187</b>	<b>206-207</b>	<b>Verenigde Staten Bevolking en Economie</b>
162E	166A	Jaarlijkse neerslag	186A	-	Administratieve indeling
162F	167A	Bodemgebruik	186B	207BCFG	Etnische samenstelling
<b>163</b>	<b>167</b>	<b>China Bevolking</b>	187C	206A	Bodemgebruik
163G	-	Administratieve indeling	187D	206BCEFG	Mijnbouw en energie
163H	167B	Bevolkingsverspreiding	187E	206B	Industrie en dienstverlening
163I	167C	Bevolkingsgroei	<b>188-189</b>	<b>210</b>	<b>Verenigde Staten Steden westkust</b>
163J	-	Migratiesaldo	188A	207A	Verenigde Staten Bevolkingsverspreiding
163K	169B	Verstedelijkingsgraad	188B	210A	Los Angeles Metropool
163L	167E	Etnische samenstelling	188C	211E	Irvine (Los Angeles ) Edge city
<b>164-165</b>	<b>168-169</b>	<b>China Economie</b>	189D	208BCD	Californië San Andreasbreuk
164A	169A	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	189E	210E	San Francisco Bay Area Informatietechnologie
164B	169E	Shanghai Stadsontwikkeling	189F	-	San Francisco Bay Area Etnische samenstelling
165C	168AB	Infrastructuur en speciale economische zones	189G	-	San Francisco Bay Area Inkomen
165D	168B	Buitenlandse investeringen in China	<b>190-191</b>	<b>211</b>	<b>Verenigde Staten Steden Oostkust</b>
165E1	169CD	Bruto regionaal product			
165F	168C	Wereld Investerings van China in het buitenland			
<b>166</b>	-	<b>Korea en Japan Geologie en bevolking</b>			



ThiemeMeulenhoff

## Vergelijking

Alcarta-Grote Bosatlas 55<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA	GB 55	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA	GB 55	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
224C2	K12C	Klimaatverandering temperatuur   Hoge prognose	242A2	-	Ecologische voetafdruk en biocapaciteit   2013
225D1	240A	Neerslag   in januari	243B1	-	Human Development Index   1980
225D2	240C	Neerslag   in juli	243B2	262B	Human Development Index   2013
225E	241C	Jaarlijkse neerslag	<b>244-245</b>	-	<b>Wereld Economie en voeding</b>
225F1	K12B	Klimaatverandering neerslag   Gemiddelde prognose	244A	259A	Bruto binnenlands product absoluut en schaduweconomie
225F2	K12D	Klimaatverandering neerslag   Hoge prognose	244B	259A	Bruto binnenlands product per inwoner
<b>226-227</b>	-	<b>Aarde Luchtdruk en wind</b>	244C	259E	Groei bruto binnenlands product per inwoner
226A1	240B, K12E4	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in januari	245D	262F	Armoede
226A2	K12E1	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in maart	245E	-	Ondervoeding
227A3	240D, K12E2	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in juli	245F	261D	Toegang tot drinkwater
227A4	K12E3	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in september	<b>246-247</b>	<b>260-261</b>	<b>Wereld Gezondheid en onderwijs</b>
226B1	241E1	Het weer in Europa   Zacht winterweer	246A	260B	Zuigelingensterfte
226B2	241E2	Het weer in Europa   Koud winterweer	246B	260A	Levensverwachting
227B3	241E3	Het weer in Europa   Koel zomerweer	246C	-	Inwoners per arts
227B4	241E4	Het weer in Europa   Warm zomerweer	247D	262A	Analfabetisme
<b>228-229</b>	-	<b>Aarde Natuurgeweld</b>	247E	261C	Meisjes in het onderwijs
228A	-	Risicogebieden	247F	-	Toegang tot hoger onderwijs
228B	250	Natuurrampen	<b>248-249</b>	<b>256-257</b>	<b>Wereld Bevolking</b>
229C	242G	Zeespiegelstijging	248A	256C	Geboortecijfer
229D1	-	Grote Oceaan Tropisch weerpatroon   Normale situatie	248B	257E	Jongeren
229D2	-	Grote Oceaan Tropisch weerpatroon   El Niño	248C	257B	Bevolkingsgroei
229D3	-	Grote Oceaan Tropisch weerpatroon   La Niña	249D	256D	Sterftcijfer
<b>230-231</b>	-	<b>Aarde Landschap</b>	249E	-	Ouderen
230A	-	Klimaatgrafieken	249F	257A	Migratiesaldo
230B	245	Landschapszones	<b>250-251</b>	<b>256-257</b>	<b>Wereld Bevolkingsverspreiding en verstedelijking</b>
230C	241D	Fysisch-geografische zones	250A	256H	Leeftijdsopbouw
231D	239D	Bodemgroepen	250B	256A, 257G	Bevolkingsverspreiding
<b>232-233</b>	-	<b>Aarde Vegetatie</b>	250C	257C	Verstedelijkingsgraad
232A	-	Klimaatgrafieken	251D	257D	Verstedelijkingsstempo
232B	246	Oorspronkelijke plantengroei	<b>252-253</b>	<b>263-264</b>	<b>Wereld Cultuur</b>
233C	-	CO <sub>2</sub> uit planten	252A	264A	Cultuurgebieden
233D	239C	Vegetatie in de (voor)laatste ijstijd	252B	K14AB	Migratie
<b>234-235</b>	-	<b>Wereld Bodemgebruik</b>	253C	263A	Godsdiensten
<b>236-237</b>	-	<b>Wereld Grondstoffen</b>	253D	263B	Officiële landstalen
236A	251	Voedselgewassen	<b>254-255</b>	-	<b>Wereld Kolonialisme</b>
236B	251	Agrarische gewassen	254A	266D	Koloniën in 1914
237C	-	Vleesproductie en visserij	254B1	-	Koloniën in 1960   Wereld
237D	254	Ertsen en mineralen	254B2	-	Koloniën in 1960   Caribisch gebied
<b>238-239</b>	<b>252-253</b>	<b>Wereld Energie</b>	255C1	-	Koloniën in 1980   Wereld
238A	252ABCD	Energiegrondstoffen	255C2	-	Koloniën in 1980   Caribisch gebied
238B	252ABC	Energiehandel	255D1	-	Afhankelijke gebieden in 2015   Wereld
239C	253B	Elektriciteitsproductie	255D2	-	Afhankelijke gebieden in 2015   Caribisch gebied
239D	253C	Energieverbruik	<b>256-257</b>	<b>267</b>	<b>Wereld Politiek</b>
239E	253D	Energiebalans	256A	-	Staatsvormen
<b>240-241</b>	<b>247-249</b>	<b>Wereld Landdegradatie en milieu</b>	256B	267D	Mate van democratie
240A	248B	Verzilting en irrigatie	256C	267A	Burgerrechten
240B	248A	Verwoestijning	257D	267B	Politieke stabiliteit
240C	249AD	Ontbossing	257E	267G	Mate van corruptie
241D	248C	Bodemaantasting	257F	264C	Fragile States Index
241E	-	Kooldioxide	<b>258-259</b>	<b>266</b>	<b>Wereld Samenwerking</b>
241F	-	Stikstofdioxide	258A	K13BC	VN-organisaties
<b>242-243</b>	-	<b>Wereld Ecologische voetafdruk en HDI</b>	258B1	266F	Ontwikkelingssamenwerking   Wereld
242A1	-	Ecologische voetafdruk en biocapaciteit   1980	258B2	266F	Ontwikkelingssamenwerking   Europa
			259C	266C	Politieke samenwerkingsverbanden
			259D	266AB	Economische samenwerkingsverbanden
			259E	K13A	WTO
			<b>260-261</b>	<b>268-269</b>	<b>Wereld Globalisering</b>

## Vergelijking

Alcarta-Grote Bosatlas 55<sup>e</sup> editie

ALCARTA



ALCARTA	GB 55	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	ALCARTA	GB 55	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
260A1	258ABE, 268A	Geglobaliseerde economie en samenstelling beroepsbevolking   West-Europa	264B	277	Tijdzones
260A2	258ABE, 268A	Geglobaliseerde economie en samenstelling beroepsbevolking   Wereld	265C	K14CD	Toerisme
260B	262D	Opkomende markten	265D	272B	Internet
261C	269C	Wereldwijde verspreiding van een fastfoodketen	<b>266-267</b>	<b>236-237</b>	<b>Wereld Staatskundig</b>
<b>262-263</b>	-	<b>Wereld Handel</b>	266.1	273E2	Afrikaans-Europees wereldbeeld
262A	272A	Wereldhandel 1980 en 2014	267.2	273E3	Aziatisch wereldbeeld
263B	-	Multinationals in 1980 (Atlantic Rim)	267.3	273E1	Amerikaans wereldbeeld
263C	272C	Multinationals in 2015 (Pacific Rim)	<b>268-291</b>	<b>292-323</b>	<b>Topografisch register</b>
<b>264-265</b>	-	<b>Wereld Netwerk</b>	<b>292-295</b>	<b>324-336</b>	<b>Trefwoordenregister</b>
264A	66B	Luchtvaart	<b>297</b>	-	<b>Aarde/Wereld Records</b>
			<b>298-299</b>	<b>291</b>	<b>Wereld Landenregister</b>